

<<有机化学学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787560967721

10位ISBN编号：7560967728

出版时间：2011-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：彭红，曾丽 编

页数：348

字数：378000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<有机化学学习指导与习题解答>>

### 内容概要

本书是与汪小兰编的普通高等教育“十五”国家级规划教材《有机化学》(第四版)配套的学习辅导用书。

全书的章节顺序与原教材一致,但又自成体系。

每一章分为知识要点、习题及其解答、课外补充习题及其解答等,以进一步提高学生学习有机化学的兴趣与能力。

本书可作为生命科学及相关专业的师生在有机化学的教与学过程中的辅导用书,也可供相关专业的科技工作者参考。

<<有机化学学习指导与习题解答>>

书籍目录

第一章 绪论 知识要点 习题 习题解答 课外补充习题 课外补充习题解答第二章 饱和烃(烷烃)  
知识要点 习题 习题解答 课外补充习题 课外补充习题解答第三章 不饱和烃 知识要点 习  
题 习题解答 课外补充习题 课外补充习题解答第四章 环烃 知识要点 习题 习题解答 课外  
补充习题 课外补充习题解答第五章 旋光异构第六章 卤代烃第七章 光谱法在有机化学中的应用  
第八章 醇、酚、醚第九章 醛、酮、醌第十章 羧酸及其衍生物第十一章 取代酸第十二章 含氮  
化合物第十三章 含硫和含磷有机化合物第十四章 碳水化合物第十五章 氨基酸、多肽与蛋白质第  
十六章 类酯化合物第十七章 杂环化合物

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>